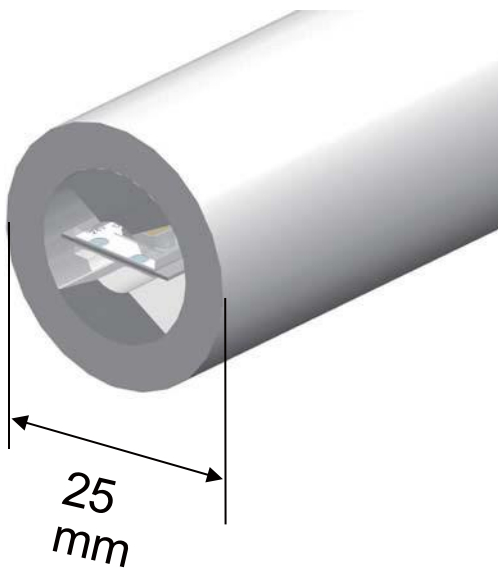


## Neon 360 °

25 mm 360° Tira de Luz de Neón



### Tamaño del producto



**Material:** Silicona

**PCB(mm):** 8mm/10mm

**Voltaje(V):** 24/12

**Potencia:** 10W-15W/m

**Temperatura(K)**

3100K +\_150

4200K +\_200

6200K +\_300

RGB/Multicolor

**Leds:** Más de 120leds/m

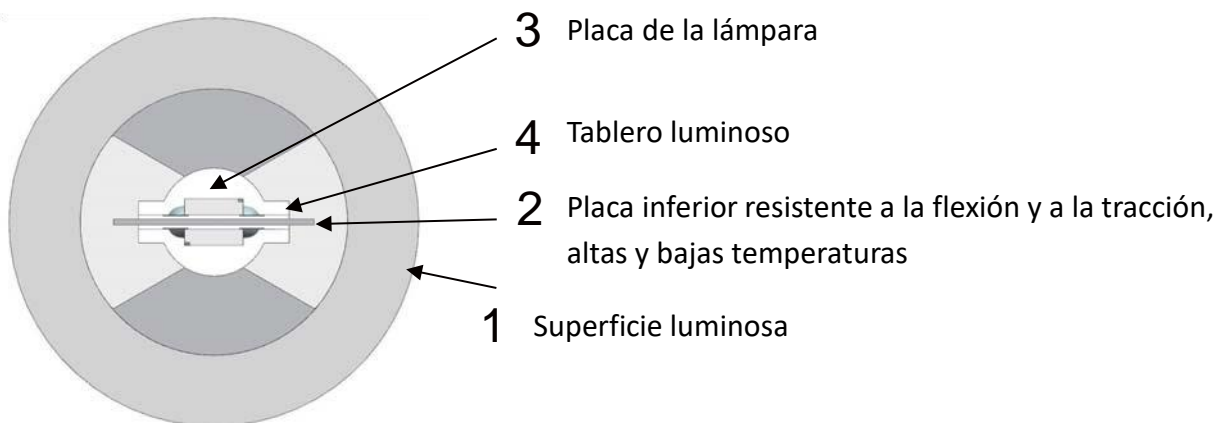
**Resistente al agua (IP)IP67**

**Resistencia al fuego V1**

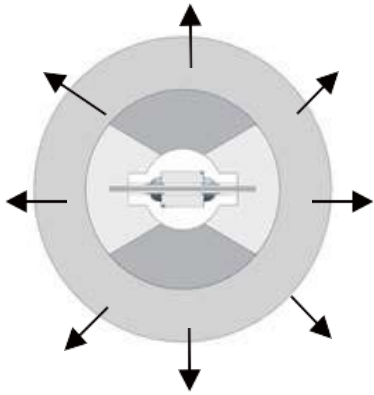
**Resistencia a la tracción:**

**Nivel de impacto: Resistencia a la rotura: IK04**

**Garantía:** 5 años



## Rendimiento del producto



1. Diseño de estructura profesional, emisión de luz uniforme, sin puntos de luz, luz suave, buena consistencia de temperatura de color.
2. Utiliza material de silicona de calidad alimentaria, resistente al amarilleamiento y a las altas y bajas temperaturas, puede utilizarse en interiores y exteriores.
3. Resistencia a la corrosión, resistencia débil a ácidos y álcalis. Puede utilizarse en entornos extremadamente duros.
4. Buen rendimiento a prueba de agua, grado de impermeabilidad IP67.
5. Buena flexibilidad, resistente al plegado y a la tensión, fácil de moldear y de transportar.
6. Con placa inferior antiflexión y antitracción, buena antiflexión y rendimiento antifracción
7. La placa inferior está extruida y formada de una sola vez, sólida y fiable.

## Accesorios de instalación



Tapón de silicona con dirección horizontal



Tapón de silicona sin línea



Tapón de silicona con dirección lateral



Aluminio aliado tapa final con dirección horizontal



Aluminio aliado Tapa final sin línea



Clip fijo de PC transparente (L:3cm)



Anillos de acero inoxidable



Tapa final con dirección horizontal



Tapa final sin línea

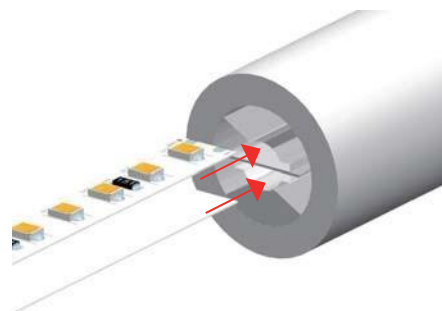


PC transparente Clip fijo 1m

## Instalación



Cortar el manguito según la longitud de la tira



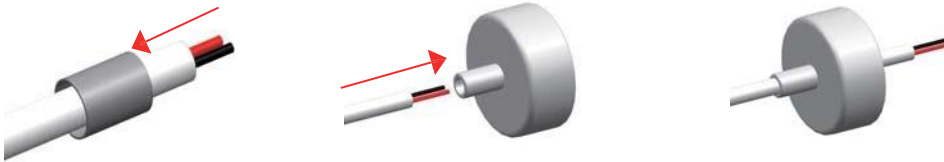
Según la dirección de la fleche inserte el cinturón de tiras en el orificio

## Instalación de la tapa

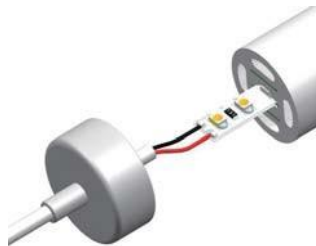
1. De acuerdo con las necesidades reales para seleccionar la tapa adecuada, preparar el alambre, y Stellingring inoxidable



2: 2.1 Coloque el anillo de acero inoxidable en el alambre desde el extremo de soldadura. 2.2 Inserte el Alambre menor o igual a  $\varnothing$  6mm en la Tapa Final en la dirección de la flecha.



3, Suelde el cable al polo positivo rojo y al polo negativo negro de la placa de circuito impreso, o según la secuencia de cables especificada en los requisitos del producto.



4. Aplique pegamento alrededor de la posición de la tapa del extremo de la tira, rellene la cavidad exterior del alambre de soldadura con pegamento e instale el tapón en la dirección de la flecha. A continuación, rellene el orificio de salida con cola. Una vez terminado, limpie el exceso de cola del tapón y de la salida. Aplique el pegamento de la misma manera, e instale el tapón de cola (sin tapón de salida) en el otro extremo de la tira de luz.



5. Una vez instalada la Tapa Final, es necesario dejarla **durante** 15-20 minutos para que se mueva. Después de 1,5-2 horas, el anillo de acero inoxidable se coloca en la zona de perforación de la tapa.



Para sellar



Después de estampar

## Instalación del clip fijo para PC

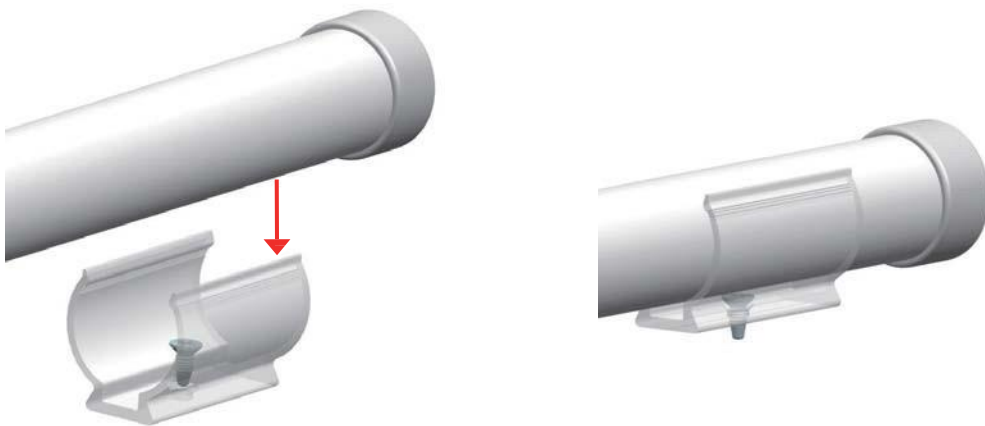
1. Elija el clip fijo adecuado según el entorno de instalación real de la tira de luz y prepare los tornillos.



2. Primero ajuste el Fix Clip a una posición adecuada, y fije el PC transparente Clip con tornillos M3.



3. Cuando la tira esté instalada, presione la luz en el clip fijo.

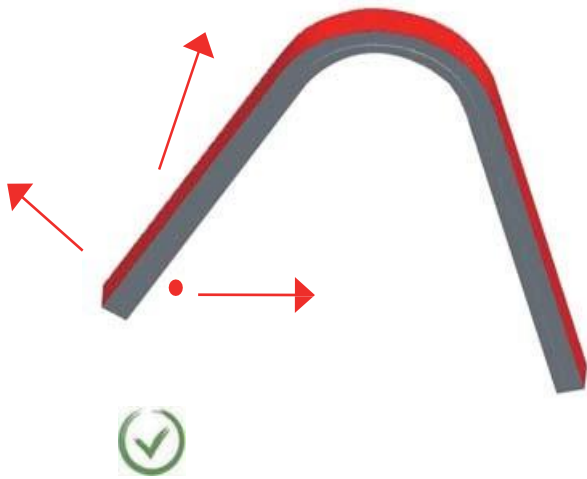


## Atención

Al instalar la tira, tenga en cuenta que no todas las direcciones se pueden doblar, La forma curva, el tamaño y la dirección, por favor, siga la ilustración de abajo para evitar daños a la tira.

Utilice la fuente de alimentación después de la conversión de voltaje. Queda terminantemente prohibido conectar directamente la barra de luces LED a una toma de corriente de 110 V o 220 V CA, ya que de lo contrario se dañará la tira y podría provocar un accidente.

## Ángulo



El lado emisor de luz está hacia arriba, la tira se dobla por la mitad (como se muestra) El radio mínimo es de 50 mm, El ángulo mínimo es de 45 °.



Anguila de 5m/R, El diámetro mínimo de flexión es de 100mm.

## Limpieza

Durante la instalación y el uso, existe la posibilidad de ensuciar la tira de luces. Puede utilizar un paño de algodón, mojarlo en agua limpia o rociarlo, y pasar suavemente el paño por el lugar sucio para limpiarlo.